

整理番号=02391

提出日 平成13年 2月22日
特願2001-047249 頁: 1/ 6

{書類名} 図面

{図1}

~~(A)~~ Fig. 1A

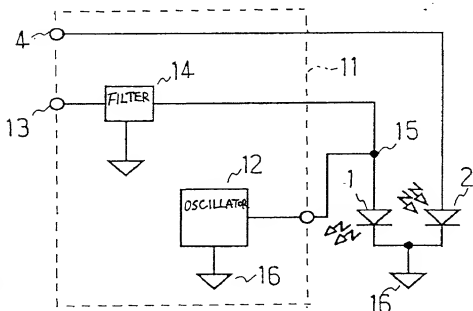


Fig. 1B ~~(B)~~

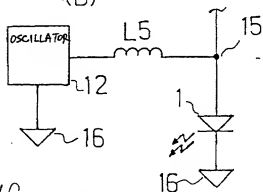
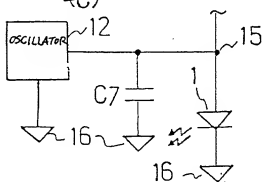


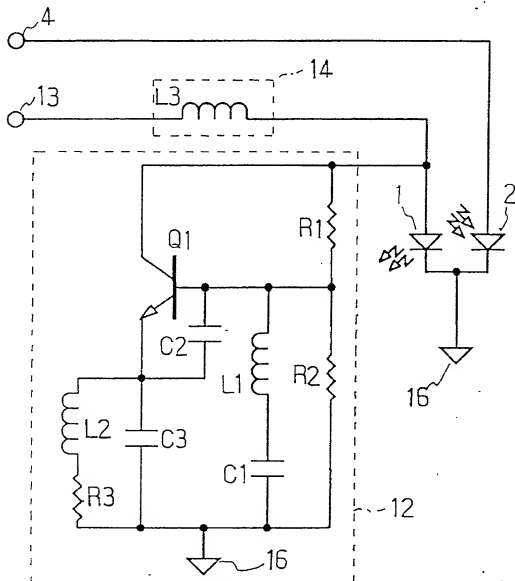
Fig. 1C ~~(C)~~



- 1: レーザダイオード
2: 受光ダイオード
4: 受光ダイオード用電源端子
11: 高周波重畳モジュール
12: 発振回路
13: 共用電源端子
14: フィルタ
16: グラウンド
L5: インピーダンス整合用
インダクタ
C7: インピーダンス整合用
コンデンサ

整理番号 = 0 2 3 9 1 提出日 平成 1 3 年 2 月 2 2 日
 特願 2001-047249 頁: 2/ 6

〔図 2〕 Fig. 2



- 1: レーザダイオード、2: 受光ダイオード
 4: 受光ダイオード用電源端子
 11: 高周波重量モジュール
 12: 発振回路、13: 共用電源端子
 14: フィルタ、16: グランド

整理番号=02391

特願2001-047249

提出日 平成13年 2月22日

頁: 3/ 6

〔図3〕

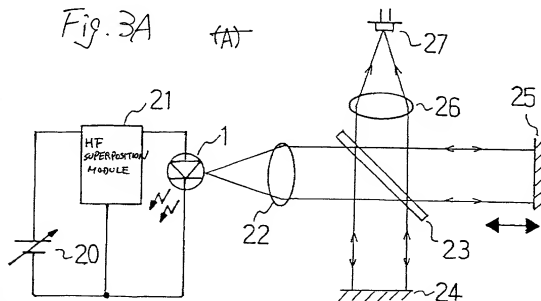
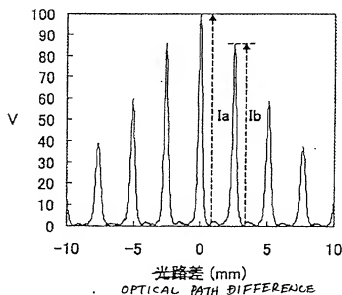
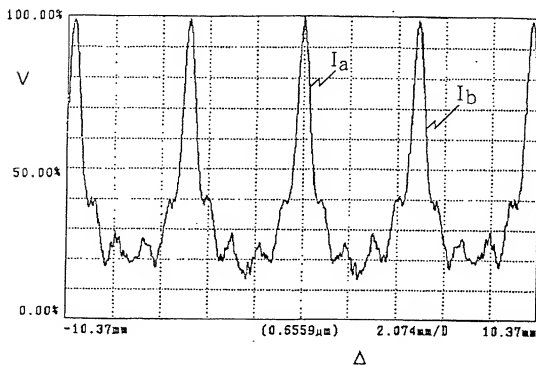


Fig. 3B (B)



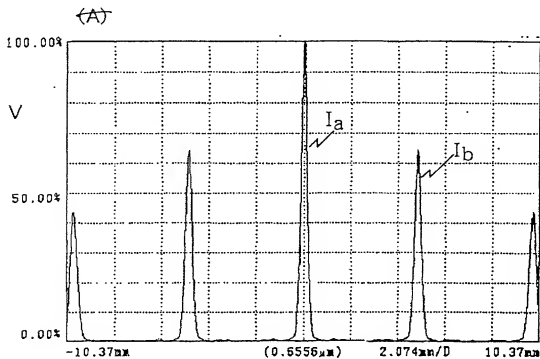
1: レーザダイオード、20: 電源、21: 高周波重畳モジュール
 22: コリメータレンズ、23: ビームスプリッタ、24: 固定ミラー
 25: 可動ミラー、26: 集光レンズ、27: 受光ダイオード

〔図4〕 Fig. 4



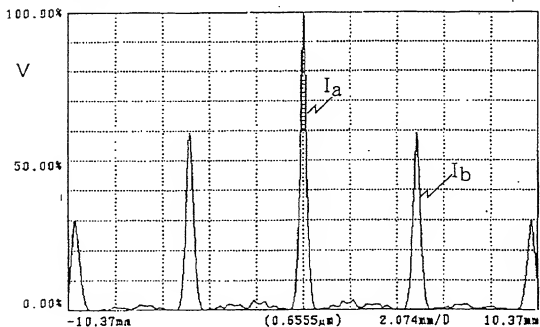
整理番号 = 02391

[図5] Fig. 5A



Δ

(B) Fig. 5B

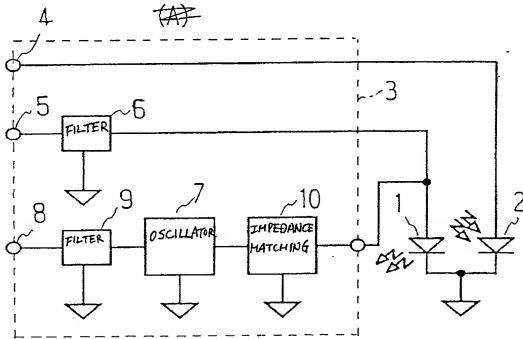


Δ

整理番号=02391

提出日 平成13年 2月22日
特願2001-047249 頁: 6/ 6

~~Fig. 6A~~ Fig. 6A



~~Fig. 6B~~ Fig. 6B

